

Press Release

Contact : HB Mobile

Email : pr@hbmobile.com

2016년 4분기에 시작되는 Tera의 초대자 전용 공개 베타 테스트

2015 현 정보산업 기관의 시장조사 연구에 따르면, 대만에서 40 퍼센트 이상의 스마트폰 유저들이 “부족한 메모리”를 가장 큰 문제중의 하나로 확인되었습니다. 이것은 특히 정기적으로 사진을 찍거나 비디오를 녹화하고 게임을 하는 사람들에서 증명되었습니다. “부족한 메모리” 오류 메시지는 앱과 파일을 지워야하는 고민을 상징합니다. 하지만 Tera내장 메모리 확장 시스템을 사용하면 안드로이드 기기에서 용량이 부족한 것은 곧 과거의 일이됩니다.

HB Mobile 에서 개발된 클라우드 베이스 모바일 시스템 (cloud-based mobile memory system) Tera는 2016년도 Mobile World Congress (MWC)에서 첫선을 보였습니다. 클라우드 메모리 확장 (CME) 기술은 HB Mobile 이 소유하고 있는 여러개의 혁명적인 데이터 이동과 저장 특허의 조합으로 이루어진 기술입니다. Tera는 1 TB의 클라우드 메모리 확장(CME)을 제공함으로, 당신의 휴대폰의32G또는64G의 한계점을 넘을 수 있습니다. 만족할만큼 사진을 찍고 비디오를 녹화하고 앱을 다운받으세요. Tera는 항상 더많은 당신의 데이터 저장 공간을 보유할수 있도록 할 것입니다.

지금 현재 시장에 있는 클라우드 저장 방식과는 달리, 클라우드 메모리 확장(CME)은 완벽하게 서버 저장 공간을 가상메모리로 즉, 기기의 로컬 메모리 저장 공간과같이 기능하고 실행하는 변환을합니다. Tera는 자동적으로 동시에 모든 파일들을 저장하고 실행 가능한 상태로 만들 것이며 당신의 시스템의 세팅과 앱들에 대한 상태를 정리할 것입니다. 그렇기에 휴대폰을 잃어버리는등 최악의 경우에도 정보를 완전히 복원시킬 수 있습니다. 또한Tera의 유저들은 MyTera 웹사이트를 통해 간편하게 데이터를 관리할수있습니다.

메모리 저장 공간에 대한 수요는 4K 비디오와같은 새로운 기술들과 함께 급격히 증가하고 있습니다. Tera는 클라우드와 로컬 저장과의 통합시킴으로서 스마트폰 메모리 개념에 새로운 정의를 내리고 있습니다. 결과적으로 이것은 모바일 메모리의 기준을 기가바이트(gigabyte)에서 테라바이트(terabyte)로 높인것입니다. Tera의 데이터 분석은 클라우드에서의 불필요한 데이터를 정리해서 더 많은 저장 공간을 채울 수 있게 하고 휴대폰의 기능을 최대한으로 활용할수있도록 하고 있습니다. 모든 스마트 폰 유저들에게 Tera 는 가장 중요한 데이터들을 항상 접속할수있는 차세대 클라우드 메모리 확장 내장형 시스템입니다.

HBMOBILE

HB Mobile Inc. 은 Hope Bay Technologies의 한 부서로 2016년 1월에 설립되었다. 모바일폰의 클라우드 저장 솔루션 개발에 초점을 맞추고, 회장 Ben Jai를 주축으로 HB Mobile의 목표는 현대 디지털 생활에서 점점더 모바일 기기에 의존하면서 발생하는 문제점에 해결점을 제공하는 것입니다.

HB Mobile은 2017년 Q1에 첫 1TB Tera 휴대폰을 출시를 목표로하고, 2016년 Q4에 첫 베타 테스트(the invitation-only public beta testing)을 시작될 것입니다.

대만의 파워 유저들과 개발자들에게 이미 공개모집이 보내졌고, 베타 테스트에 참여를 원하시면 아래 링크에서 신청서를 참고하세요 <http://tera.mobi>

HBMOBILE